## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

## (10) 国際公開番号 WO 2005/035662 A1

C08L 75/04, C08K (51) 国際特許分類7: 5/5465, C09D 175/04, C09J 175/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014814

(22) 国際出願日:

2004年9月30日(30.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-352546

2003年10月10日(10.10.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 日鉱マテリアルズ (NIKKO MATERIALS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1050001 東京都港区虎ノ門二丁目10番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小林 弘典 (KOBAYASHI, Hironori) [JP/JP]; 〒3191535 茨城県 北茨城市華川町臼場187番地4株式会社日鉱 マテリアルズ 磯原工場内 Ibaraki (JP). 土田 克之 (TSUCHIDA, Katsuyuki) [JP/JP]; 〒3191535 茨城県 北茨城市華川町臼場187番地4株式会社日鉱 マテリアルズ 磯原工場内 Ibaraki (JP). 熊谷 正志 (KUMAGAI, Masashi) [JP/JP]; 〒3191535 茨城県北茨

城市華川町臼場187番地4株式会社日鉱マテリ アルズ 磯原工場内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 酒井正己, 外(SAKAI, Masami et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂 4 丁目 1 3 番 5 号 赤坂オ フィスハイツ Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RESIN COMPOSITION

(54) 発明の名称: 樹脂組成物

(57) Abstract: A resin composition comprising as the essential components (A) a polyol, (B) a polyisocyanate, and (C) a silane coupling agent having an imidazole group, with the proviso that in the composition, the ratio of the number of isocyanate groups contained in the polyisocyanate (B) to the number of hydroxyl groups contained in the polyol (A) (i.e., NCO/OH ratio) is 0.6 to 4.0 and the weight ratio of {(A)+(B)}: (C) is 100:0.01 to 100:10. This composition is freed from the problems due to the use of a secondary amine as the catalyst in the reaction of polyol with polyisocyanate, e.g., disagreeable odor, and exhibits accelerated curing and improved tight adhesion to metals or inorganic or organic materials.

ポリオールとポリイソシアネートの反応において、触媒として第三級アミン化合物を用いた場合の不 快な臭気等の上記問題点を解決し、またこれらの樹脂の硬化を促進し、金属、無機材料または有機材料との密着性 を向上させた樹脂組成物として、以下の成分を必須成分としてなる樹脂組成物を提供する。(A)ポリオール (B) ポリイソシアネート (C) イミダゾール基を含有したシランカップリング剤 (但し、上記組成物中、

- (B) のポリイソシアネート中のイソシアネート基数と (A) のポリオール中の水酸基数の比(NCO/OH)が
- O. 6~4. Oであり、かつ {(A) + (B) }: (C) の重量比が100:0. 01~100:10とする。)